Index of Claims	•

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/749,493	SETO, PAK-LUNG	
Examiner	Art Unit	

1	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Chun-Kuan (Mike) Lee

A	Appeal
0	Objected

2181

		_					•						
Cla	aim			_	_	Date	 e			_		Cla	aim
Final	Original	43/07										Final	
		=				_		_					
	1 2	=	ļ			L.	_	<u> </u>	L.,				_5
<u>_</u>		=	<u> </u>		L.,	L.	<u> </u>	<u>_</u>					1.5
	3	=	_		<u> </u>	<u>_</u>		<u> </u>					_5
	4	=	L_		_		_		<u>L</u>				5
	5	=	L		_				<u> </u>				5
L	6	=	L			_							5
	7	=											5
	8	=				_							_5
	9	=											5
	10	=											6
	-44-	-											6
	12	=											6
	13	=											6
	14	=											E
	15	=									i		6
	16	=											6
	17	_											6
	18	=				Г		Г			l I		E
	19	=				П		Г					6
	20	=											7
	21	=						Г		Г			7
	22	_						Г					7
	23	=						Γ		Г			7
	24	=								Г			7
	25	=											5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	26	=											7
	27	=				Π							7
	28	=											7
	29	=		П	Г	Г	Г						7
	30	l		Г									8
	31	П		Г									8
	32	Ī		Г					Г				8
	33	П				Γ	-						[
	34	Г				Γ		Г		Г			٤
	35	Г		Г		Γ			Г				8
	36					Г			П				8
	37	Π		Γ					Г				٤
	38	Г		Г	Π								8
	39			Г	Г			Г	Γ				Γε
	40	Ī											9
	41	i				Γ							9
	42			Г									9
	43												9
Γ	44												0
	45						I						9
	46												9
	47												9
	48							匚					9
	49												9
	50	I				I	I	I	ı –	ĺ	l '	I	11

Cla	im					Date	<u> </u>			
-016		-								
=	Original									
Final	<u> </u>									
"-	ŏ						١.			
<u> </u>	1		_	-	_	_	Ė			
	51					-	-	_	\vdash	-
 	51 52 53	-				_			\vdash	-
<u> </u>	53	_	_	H				-	\vdash	
<u> </u>	54 55		_	-		_	_	_	-	
	50	-	-	-	_	-	_	_		_
<u> </u>	56		_	H		-	_			
	57	-		<u> </u>	_					
<u> </u>	58			_		_				
<u> </u>	59 60		_	-			_	_	\vdash	_
	60				-					-
	61		_			_				
<u></u>	62 63	<u> </u>		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	63	\vdash	<u> </u>						-	
	64	<u> </u>	<u> </u>					-	ļ.—	
	65	\vdash	<u> </u>	-				<u> </u>		
<u> </u>	66		_			_		_	_	<u> </u>
	67		_	_				_	<u> </u>	-
	68		<u> </u>			_	_		_	_
<u> </u>	69			_			_	_	_	
<u> </u>	70		<u> </u>	_		_		_		
<u></u>	71							_		
<u> </u>	72	<u> </u>	_		_			_		
<u> </u>	68 69 70 71 72 73 74 75		L	_		_				_
	74	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		_
<u> </u>	75	<u> </u>	ļ	_	_			_		
<u> </u>	76 77 78 79 80	_	ļ	ļ	L					
	77	ļ	_	<u> </u>	_	_	_	$oxed{oxed}$	_	_
<u> </u>	78	ļ		_		ļ				
	79						\vdash			_
<u> </u>	80	_	_	_		_	_	_	_	<u> </u>
	81 82	ļ	_				_			
<u> </u>	82	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ		Щ	L.
<u> </u>	83	_	<u> </u>			_	\perp	\vdash		
	84 85	<u> </u>				_	_			
<u></u>	85	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	ļ	Ļ	ļ	<u> </u>
<u> </u>	86	<u> </u>	\vdash	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u></u>	87	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
⊢	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	90	<u> </u>	<u> </u>	 	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	92		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	94	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u></u>	95		_	<u> </u>			<u> </u>	L		_
	96	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u>L</u>	<u>L</u>	<u> </u>
	97	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>	<u> </u>
	98			L	L_	<u> </u>		_	<u> </u>	
	99	<u> </u>	<u> </u>	L			L.	<u> </u>		
1	100	Ι .		1	ı	1		"		I -

Cla	aim					Date				
<u>a</u>	Original									
Final	ij									
-	0									
<u> </u>	101		\vdash		_	_				Н
	102		\vdash	-		_	_		_	
	103	\vdash	-	-		\vdash	_		_	
	103	┝			_		\vdash		-	
	104 105	-	-	-		-	_		\vdash	Н
	106	<u> </u>	<u> </u>	-			_			
	107	<u> </u>		-			_			
	107	H	\vdash	-	_		_			
	108	 	_	-			_	_		
ļ	109	<u> </u>		-			_			
	110	<u> </u>		<u> </u>		_				
	111	 	-	<u> </u>		 	Ш		<u> </u>	
<u> </u>	112	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L_		$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$			\sqcup
	113	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	114	<u> </u>	<u> </u>	L	L		Ш		<u> </u>	
	115		<u> </u>			_				
	116		L	L					L	
	117									
	118									
	119									
	120	Г					Г			П
\Box	121 122 123	Γ								
—	122						\vdash			
	123			_			\vdash		_	П
	124 125 126	-	-	_	-	-	\vdash	_	\vdash	
	125	-	-	-	-	 	┢	_	-	Н
	126			-		-	┝╴	-	-	\vdash
	127	 	-	-	 	-	┝	-	 	
	127 128		-	┢	-	\vdash	\vdash	┝	┝	Н
	120	-	┢	├	├	┢╌	-	┝	-	Н
	129 130		⊢	├-	⊢	-				
	130			├-			\vdash	<u> </u>		\vdash
	131		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	132 133	_	<u> </u>	L	<u> </u>			ļ		-
	133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	134	_		<u> </u>		├	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	135	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	\square
<u></u>	136	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			
	137	_					<u> </u>	_	_	
<u></u>	138 139	L	<u> </u>		_		ļ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	
	139		<u> </u>	_		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		
	140			_		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
	141	L	L	L				L	L	
	142									
	143								L	
	144	Π	Π	I -		Γ			Π	\Box
	145							l		
	146									
	147		Г	Т		Г	Т	\Box		П
	148		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
-	149		 	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
	150	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	-	 	\vdash
	130	Ь_	Щ		L	L	L	ı	Щ	I